



Freelogic Blue Track — прибор, являющийся внешним Bluetooth GPS датчиком/приемником.

- Питание: 5 вольт USB TypeC;
- Тип беспроводного соединения с хост-устройствами: Bluetooth v2.1 (Classic);
- Частота выдачи спутниковых данных: 10 Гц (протокол NMEA).

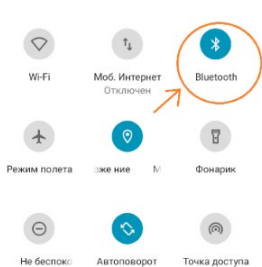
Положение прибора в автомобиле должно быть строго ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ, параллельно передней панели автомобиля (торпедо), цветной наклейкой ВВЕРХ, ближе к переднему центральному нижнему краю лобового стекла:



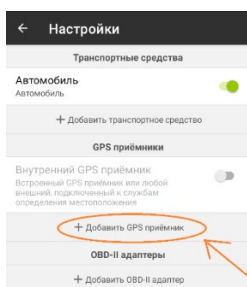
При наличии атермальной тонировки или нитей обогрева на всем лобовом стекле — закрепить прибор на боковом стекле, где атермальная тонировка и обогрев отсутствуют. Перед закреплением прибора, стекло в месте крепления и присоска должны быть чистыми. **Салон автомобиля, а главное само стекло должны быть теплыми, иначе вероятность открепления прибора резко увеличивается!** Для фиксации девайса также можно использовать липкий силиконовый коврик на панель (они многоразовые и их можно перемещать между машинами, а в случае потери липкости после мытья водой они свою липкость восстанавливают). Для питания прибора разрешается использовать либо адаптер в прикуриватель из комплекта, либо адаптеры заведомо качественные (!). Также для питания допускается использовать внешние аккумуляторы (powerbank).

При использовании Freelogic Blue Track в качестве внешнего GPS приемника для приложений замеров динамики (0-100, 402) производитель за точность измерений, наличие фальстартов, отсутствие должной обработки данных от приемника и т.д. ответственности не несет!

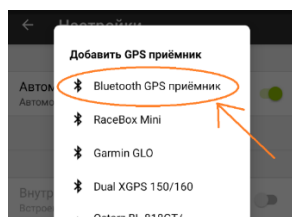
Подключение Freelogic Blue Track к RaceChrono (только Android)



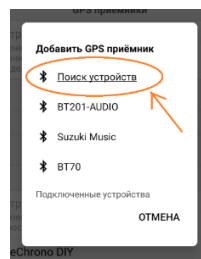
Включить Bluetooth на смартфоне



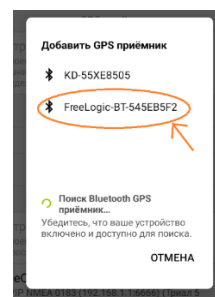
В RaceChrono нажать «Добавить GPS приемник»



Выбрать «Bluetooth GPS приемник»



Нажать «Поиск устройств»



Выбрать «Bluetooth GPS приемник»

Подключение Freelogic Blue Track к картам/навигации в Android приложениях

1. Выполнить сопряжение Freelogic Blue Track по Bluetooth со смартфоном;
2. Установить приложение «Bluetooth GNSS» от ClearEvo или любое другое приложение из Play Market из поиска по ключевой фразе «Bluetooth GPS provider»;
3. Включить режим разработчика в смартфоне: «Настройки» -> «Об устройстве» -> 10 раз нажать на пункт «Номер сборки»;
4. Выбрать приложение «Bluetooth GNSS» (или любого другого из п.2) в качестве источника фиктивных местоположений: «Система» -> «Для разработчиков» -> «Приложение фиктивных местоположений»;
5. Активировать перенаправление навигационных данных от Freelogic Blue Track в приложении «Bluetooth GNSS» (или любого другого из п.2). В приложении «Bluetooth GNSS» – синяя круглая кнопка справа внизу экрана.